

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité de la pile IPv6 dans Sun Solaris

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-AVI-056>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-056
Titre	Vulnérabilité de la pile IPv6 dans Sun Solaris
Date de la première version	10 février 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Sun Solaris #251006
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 Risque

Déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Solaris 10 ;
- OpenSolaris.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans la pile IPv6 de Sun Solaris permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service du système vulnérable.

## 4 Description

Une vulnérabilité est présente dans la pile IPv6 (7p) des systèmes Sun Solaris. Cette faille permet à un utilisateur distant de provoquer un arrêt inopiné du système vulnérable par le biais d'un paquet IPv6 construit de façon particulière.

## **5 Solution**

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Sun Solaris #251006 du 27 janvier 2009 :  
<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-66-251006-1>

## **Gestion détaillée du document**

**10 février 2009** version initiale.